

Перед использованием, прочитайте данную инструкции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК

АРТИКУЛ 10.19

Инструкция:

1. Электросушитель для рук – это простота использования и гигиеничность.

Электросушитель оснащен автоматическим инфракрасным датчиком, что позволяет начать сушку рук, просто протянув их к электросушителю, убрав руки, электросушитель сам автоматически выключится. Электросушитель значительно сокращает расходы на покупке бумаги, а так же сокращает риск получения инфекции, за счет безконтактной сушки рук.

2. Интеллектуальное управление и энергосбережение.

Благодаря передовой технологии инфракрасного датчика и технологии чипа управления, производительность электросушителя является стабильной и контролирует энергопотребление. Электросушитель значительно сокращает расходы на покупке бумаги, а так же сокращает риск получения инфекции, за счет безконтактной сушки рук.

3. Многофункциональность и надежность.

Надежный и мощный электросушитель имеет поворотное сопло выхода потока воздуха на 360°. Данная модель электросушителя высушит не только руки, но и лицо и волосы. Электросушитель имеет большую мощность и высокую скорость потока воздуха.

4. Надежный и прочный.

Электросушитель имеет современный дизайн, красивый внешний вид. Металлический корпус из зеркальной нержавеющей стали. Прочный и надежный.

5. Безопасная эксплуатация.

Данная модель является одной из эффективных и безопасных. Электросушитель осуществляет подачу теплого воздуха комфортной температуры. Модель проста в установке и обслуживании.

Электросушитель для рук подходит для установки в офисных зданиях, больницах, школах, медицинских учреждениях, гостиницах, домах и т.п.

Перед установкой электросушителя для рук, следует обратить внимание:

1. Не устанавливать электросушитель в непосредственной близости от воды или горячего водяного пара, во избежание поражения электрическим током.
2. Установку электросушителя желательно производить силами профессионально электрика, для правильного подключения к электропитанию.
3. Перед началом установки, необходимо убедиться, что подача электропитания отключена.
4. Для подключения электросушителя используйте точки электропитания 220 В / 50 Гц.
5. Все точки электропитания должны быть защищены, во избежание поражения электрическим током. Помещение снабжено системой пожаротушения.
6. Не подключать к одной точке электропитания дополнительных приборов.

Предупреждение:

1. Запрещается блокировать поток воздуха руками, или какими либо предметами. Избегать попадания в воздуховод металлических или каких либо других предметов, во избежание поражения электрическим током.
2. Во избежание поражения электрическим током, избегать попадания воды в электросушитель.
3. Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать электросушитель. Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожара, запрещается курить вблизи электросушителя.
4. По вопросам ремонта обращаться к специалистам.

Комплект поставки:

Инструкция

Гарантийный талон

Саморезы – 4 штуки

Шестигранный ключ

Технические характеристики:

Мощность	2300 Вт
Размер	235 x 267 x 230 мм
Мощность мотора	230 Вт
Мощность нагрева	2070 Вт
Скорость потока воздуха	30 м/сек
Температура потока воздуха	45 - 70°C
Время сушки	10 – 15 сек
Питание	220 В / 50 Гц
Вес	5,2 кг

Наименование компонентов (рисунок 1)

1. Выход потока воздуха
2. Корпус
3. Индикатор
4. Крепежные винты
5. Мотор
6. Корпус
7. Датчик расстояния
8. Отверстие для проводки

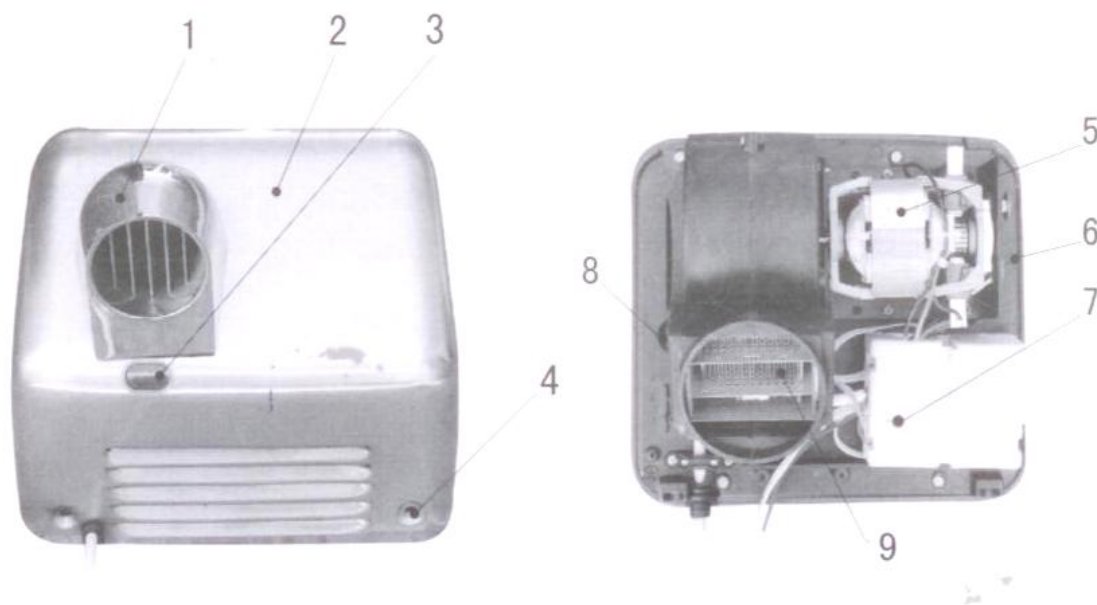


РИСУНОК 1

Способ установки:

1. Просверлить в стене 4 отверстия в соответствии с отверстиями в корпусе электросушителя, разместив электросушитель на необходимом расстоянии от боковой стены и пола (рисунок 2).



РИСУНОК 2

2. Открутить два винта в нижней части корпуса электросушителя шестигранным ключом и снять корпус с основания. Аккуратно соединить провода датчика между основанием и корпусом электросушителя (рисунок 3).



РИСУНОК 3

3. Закрепить основание электросушителя на стене, при помощи 4 саморезов (рисунок 4).

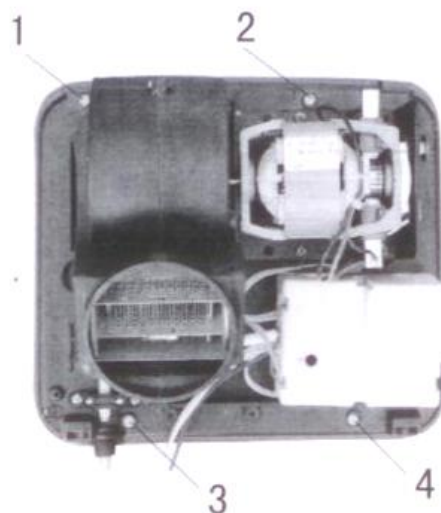


РИСУНОК 4

4. Проверить соединение проводов датчика между основанием и корпусом электросушителя и закрепить корпус на основании с помощью крепежных винтов шестигранным ключом (рисунок 5). Подключить электросушитель к сети электропитания.



РИСУНОК 5

5. Убедитесь, что провод электропитания удобно расположен и в процессе работы не будет задет, а точка электропитания расположена на достаточном расстоянии от электросушителя и защищена от попадания влаги.

Тестирование работы электросушителя:

После установки электросушителя проведите тестирование его работы:

1. После подключения электросушителя к сети электропитания, он будет находиться в режиме ожидания.
2. Поднесите руки к отверстию для выхода потока воздуха на расстоянии примерно 10 см, на руки должен пойти поток теплого воздуха.
3. Уберите руки и убедитесь, что поток воздуха отключился примерно через 25 сек (без учета времени инерционной остановки).
4. При непрерывной работе в течение 60 сек, электросушитель должен автоматически отключаться.

Применение:

1. Поднесите мокрые руки к отверстию выхода потока теплого воздуха на расстоянии около 10 см. Электросушитель автоматически включится и подует теплый воздух. Убрав сухие руки от электросушителя, через 2 сек он автоматически отключится. Если электросушитель не отключается в течении 60 сек и более, отключить его от сети электропитания и проверить правильность соединения проводов датчика.
2. Перед использованием электросушителя, стряхнуть с рук капли воды. Во время сушки, желательнее, руки потирать, это ускорит высыхание рук и сэкономит энергопотребление.
3. Электросушитель не предназначен для просушивания мокрой одежды, платков и других предметов.
4. Не оставлять без присмотра детей вблизи электросушителя.
5. Не отключать электросушитель от сети электропитания мокрыми руками, не тянуть за шнур, во избежание поражения электрическим током.

Советы:

- Обратите внимание на условия установки и сразу отрегулируйте датчик расстояния.
- Руки старайтесь держать ближе к отверстию для выхода потока воздуха и дальше от розетки электропитания, что будет безопаснее и эффективнее.
- Будьте осторожны, после длительной работы, корпус электросушителя в районе выхода теплого воздуха, может быть горячим.

Гарантийный талон:

При покупке электросушителя, заполните пожалуйста данный талон и сохраняйте его весь срок гарантийной эксплуатации.

Телефон: _____

Адрес: _____

Модель: _____

Продавец: _____

Дата продажи: _____

Печать:

Подпись продавца: _____

Проверено в присутствии покупателя. К внешнему виду и к работе претензий не имеется.

Подпись покупателя: _____ ФИО _____